



## CH 50 CHEMOPRÉN NA PODLAHY Kontaktní rozpouštědlové lepidlo s vysokou pevností

Pro cel plošné lepení podlahovin, podlepování a lepení profilů a soklových lišt



Zubovou  
stěrkou



Šiřtečem



Válečkem



Vhodné pod  
kolečkové židle



Vhodné na podlahové  
vytápění

### Vlastnosti

- produkt je určený pro profesionální použití
- bez toluenu
- prodloužená otevřená doba
- obsahuje rozpouštědla
- zvláště vysoká lepivost
- vysoká konečná pevnost
- okamžitě zatížitelné
- možnost upravení hustoty (ředidlem Pattex Chemoprén PROFI)
- odolné vůči čisticím prostředkům
- snadná zpracovatelnost a nízká spotřeba
- skladovatelné při min. +6 °C
- krátkodobě možné přepravovat při min. 0 °C
- vhodné pod kolečkové židle
- vhodné na podlahové vytápění

### Oblasti použití

Vysoce kvalitní, mimořádně pevné kontaktní lepidlo, obsahující rozpouštědla. Vhodné pro lepení a podlepování:

- PVC krytin v pásích a dílcích,
- kaučukových/pryžových krytin s hladkou, broušenou zadní stranou,
- schodiškových a soklových profilů,
- linoleových krytin,
- korků,
- textilních krytin na betonový, cementový, vystěrkovaný a jiný podklad.

Také pro lepení na schody, stěny a strop. Není vhodné na lepení tvrdého PVC, polyethylénu, polypropylenu, teflonu, a pěnového polystyrenu. **Pozor na možnost narušení PVC krytin od rozpouštědla!**

### Technické údaje

Dodávaná forma:	hustá tekutina
Barva:	barva - slonová kost
Hustota:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Doba odvětrání:	cca 10-15 min.
Otevřená doba:	cca 20-50 min. v závislosti na množství naneseného lepidla a klimatických podmínkách
Konečná pevnost po:	24 hod.
Zatížitelné:	ihned
Vhodné pod kolečkové židle:	ano
Odolnost vůči čištění:	ano
Obsah celkového organického uhlíku (TOC):	0,58 kg/kg produktu
Obsah organických rozpouštědel (VOC):	0,79 kg/kg produktu
Obsah netěkavých látek:	cca 24 % objemových
Tepelná odolnost:	
- po vytvrzení:	až do +70 °C, vhodné pod podlahová vytápění
- pro transport a skladování:	od +6 °C do +25 °C

Vše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

### Spotřeba

Nanášení	Spotřeba
Zubová stěrka A2/A3/A4, váleček nebo štětec	250-350 ml/m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list CH 50

## Příprava podkladu

Podklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez konstrukčních chyb, trhlin a substancí narušujících přidržitost, pevné v tahu a tlaku podle aktuálních platných norem (ČSN 744505,...) a předpisů. Staré zbytky lepidel, stěrkových hmot nebo podlahových krytin důkladně odstraňte. Po mechanickém očištění (broušení/odsátí prachu) podklady ošetřete vhodným penetračním nátěrem Ceresit a v případě potřeby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelační hmotou Ceresit. Anhydritové potěry přeburste (zrnitost 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetrací. Na potěry z litého asfaltu aplikujte vrstvu samonivelační stěrky Ceresit v tloušťce minimálně 2 mm. Věnujte pozornost také návodům k pokládce a použití krytiny, zvláště míře vyzrálosti podkladu při pokládce.

## Zpracování

Lepidlo nanášejte na suchý odmaštěný a prachu zbavený podklad. Ceresit Chemoprén Na Podlahy nanášejte jednostranně na větší plochu v tenké vrstvě zubovou stěrkou A2, A3 nebo válečkem a lepenou krytinu do vrstvy lepidla otiskněte tak, aby došlo ke smocnění rubové strany krytiny, následně uvolnit a nechat odvětrat. Možné je také oboustranné nanášení lepidla na obě lepené plochy a příslušné odvětrání. Při lepení korků, schodišťových profilů a soklových lišt, při lepení na stěny a strop lepidlo nanášejte oboustranně na obě lepené plochy. Před použitím lepidlo dobře promíchejte. Nanesenou vrstvu lepidla nechte cca 10–15 minut odvětrat, poté lepený díl přiložte a pevně přitlačte. Lepidlo musí být dokonale odvětrávané, při dotyku prstů na nich nesmí ulpět žádné zbytky lepidla! Po dosažení konečné pevnosti můžete začít s případným dalším opracováním podlahy.

Při celoplošném lepení dodržujte max. otevřenou dobu 10–20 minut Při lepení na velmi savé a porézní podklady (stěny) může být otevřená doba velmi krátká (10–20 min.). V takovém případě proveďte důkladný základní nátěr směsí Chemoprén Na Podlahy PROFI a Pattex Chemoprén Ředidla PROFI (poměr směsí = 2 : 1) a nechte důkladně zaschnout. Na takto připravený podklad nanášejte samotné lepidlo Chemoprén Na Podlahy PROFI. Lepidlo nesmí přeschnout, jinak může dojít k částečnému odpadnutí lepeného materiálu!

### Čištění:

Ihned po dokončení práce s lepidlem očistěte pracovní nářadí Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI, čerstvé skvrny na pracovním oděvu opatrně odstraňte benzinem. Zaschlé skvrny na textiliích a jiných znečištěných materiálech se dají odstranit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI nebo technickým benzinem.

Pro dosažení perfektního výsledku je třeba postupovat podle výše uvedeného návodu - technického listu. Zároveň doporučujeme používat společně ověřené skladby produktů dle systémových řešení Ceresit, která jsou navrhována pro společnou aplikaci produktů Ceresit a je garantována kompatibilita při jejich společném použití. V případě použití výrobku jiného výrobce než Henkel nelze garantovat vhodnost použití nebo dosažení zamýšleného výsledku. Vzájemné použití produktů různých výrobců nelze otestovat a z důvodu rozdílného chemického složení nelze ani vyloučit jejich vzájemnou nežádoucí interakci. Případné vzájemné použití si ověřte provedením vlastní zkoušky nebo jej předem konzultujte s výrobcem.

## Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu od +6 °C. Pokud by vlivem nízkých teplot vznikla z lepidla tuhá hmota nebo rosol, nechte při minimálně +20 °C volně temperovat (ne otevřeným ohněm) zpět do původního stavu. Kvalita lepidla zůstává nezměněná. Otevřená doba a doba odvětrání jsou závislé především na teplotě podkladu, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a na nesavých podkladech se prodlužuje. Husté lepidlo je možné naředit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI na požadovanou hustotu. Při větším zředění nad originální konzistenci může dojít ke snížení účinku lepení.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody, vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku. Při nadýchání dopravte osobu mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

**Produkt je určen pro profesionální použití.**



Kvalita pro Profesionály

CH 50 CHEMOPRÉN NA PODLAHY, 01/2020



# Ceresit

Technický list CH 50

## Likvidace odpadu

Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Balení předejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Kód druhu odpadu: 080409.

## Balení

0,5 l, 1 l, 4, 5 l a 10 l plechová nádoba

Přepravní množství: 0,5 l - 840 nádob na paletě

1 l - 504 nádob na paletě

4,5 l - 105 nádob na paletě

10 l - 39 nádob na paletě

## Skladování

Do 24 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. **Chraňte před mrazem!**

**UPOZORNĚNÍ:** Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

### Distributor:

HENKEL ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10, 170 00 Praha 7

Tel.: +420 220 101 101

E-mail: [podlahy.ceresit@henkel.com](mailto:podlahy.ceresit@henkel.com)

[www.podlahy.ceresit.cz](http://www.podlahy.ceresit.cz)

CH 50 CHEMOPRÉN NA PODLAHY, 01/2020



Kvalita pro Profesionály